



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7681-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	79910700-7
Empresa:	SALMONES CALETA BAY SA
Establecimiento:	SALMONES CALETA BAY S.A. (SECTOR PITREÑO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PITREÑO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4362 de fecha 04-12-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1802198	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802198	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802205	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1802205	AU	5	0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802205	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802212	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1802212	AU	5	0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802212	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802222	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802222	AU	30	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1802227	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1802227	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1802227	AU	2	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1802227	AU	10	1,69	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1802227	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1802227	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1802228	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1802228	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1802228	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1802228	AU	10	1,74	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1802228	AU	10	0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1802228	AU	80	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802197	AU	-	528,57053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802198	AU	-	531,30317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802199	AU	-	533,05987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802200	AU	-	538,91553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802201	AU	-	553,94504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802202	AU	-	616,01499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802203	AU	-	621,87065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802204	AU	-	562,72853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802205	AU	-	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802206	AU	-	436,44155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802207	AU	-	413,99487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802208	AU	-	402,67393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802209	AU	-	390,76743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802210	AU	-	385,30215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802211	AU	-	626,55517	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802212	AU	-	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802213	AU	-	615,23424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802214	AU	-	609,96415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802215	AU	-	607,03632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802216	AU	-	606,06038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802217	AU	-	540,08666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802218	AU	-	631,82527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802219	AU	-	611,52566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802220	AU	-	616,21018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802221	AU	-	607,81708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802222	AU	-	607,62189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802223	AU	-	607,4267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802224	AU	-	606,45076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802225	AU	-	704,24021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1802226	AU	-	639,04724	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016